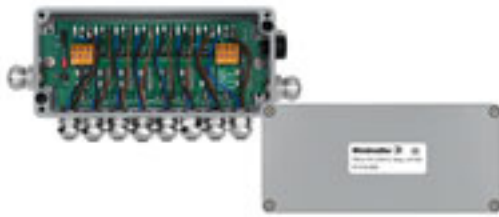


FBCON PA CG/M12 8WAY LIMITER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Für Standard-Industrieanwendungen (nicht explosionsgefährdete Bereiche) sind PROFIBUS PA Anschlusskästen und Limiter als 1-Wege-, 2-Wege-, 4-Wege- und 8-Wege-Verteiler erhältlich.

FBCon Limiter sind darauf ausgelegt, angeschlossene Feldgeräte vor auftretenden Überspannungen und Kurzschlüssen zu schützen. Als spannungsbegrenzende Schutzelemente werden Suppressor-Dioden eingesetzt. Durch eine integrierte Strombegrenzung wird das Segment gegen Kurzschluss an einer Stichleitung geschützt. EMV-Kabelverschraubungen, Schutzklasse IP66 und ein breiter Betriebstemperaturbereich schützen Ihre Verbindungen sicher in rauen Umgebungen.

Funktionalität

- EMV-Kabelverschraubungen für Haupt- und Stichleitungen
- M12-Steckverbinder für Stichleitungen
- Externer Erdungsbolzen
- Druckausgleichselement
- Schutzklasse IP66
- Aluminium- und Edelstahl Ausführungen
- Kompatibel mit Profibus PA / Foundation Fieldbus

Hinweis: Der Einsatz von FBCon-Produkten mit Aluminiumgehäusen und/oder M12-Steckverbindern wird in stark salzhaltiger Umgebung nicht empfohlen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	, 8-fach Verteiler LIMITER, IP66, IP67, Stichleitung M12
Best.-Nr.	2617190000
Typ	FBCON PA CG/M12 8WAY LIMITER
GTIN (EAN)	4050118621716
VPE	1 Stück

FBCON PA CG/M12 8WAY LIMITER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	34 mm	Höhe (inch)	1,339 inch
Breite	175 mm	Breite (inch)	6,89 inch
Länge	80 mm	Länge (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	890 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...75 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

Technische Daten

Anschlussart PE	M12 Stichleitung	Ausführung Gehäuse	Mit Druckausgleichselement
Betriebsspannung	10 ... 31 V DC	Betriebsspannung U_{max} , max.	32 V
Bussystem	Profibus-PA, Foundation Fieldbus	Energieverbrauch im Standby	7 mA
Gehäusebasismaterial	Aluminium, AlSi12, Aluminium	Gehäuseoberfläche	Pulverlack
Kabeleingang	Stichleitung M12	Kabelverschraubungen	Messing-Kabelverschraubung
Montageart	Aufputz	Schutzart	IP66, IP67
Strombegrenzung	einstellbar, 20 mA, 40 mA, 60 mA	Verschmutzungsgrad	3
Verteilerart	8-fach Verteiler LIMITER		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1	27-24-26-08
ECLASS 10.0	27-24-26-08	ECLASS 11.0	27-24-26-08
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	FBCon Segment Calculator_english Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 21. Mai 2024 15:11:16 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

FBCON PA CG/M12 8WAY LIMITER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

